

# SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

## ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 1 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

### Раздел 1: Идентификация химической продукции и сведения о компании

#### 1.1 Идентификация химической продукции

Регистрационный номер не существует, так как годовой тоннаж не требует регистрации.

Наименование **СЛИВОВЫЙ ДЕСЕРТ**

#### 1.2 Предназначение и рекомендации

**Область применения** В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа).  
Продукт НЕ должен использоваться в глазах.  
Продукт для профессионального использования в соответствии с ResAP (2008) 1.

#### 1.3 Сведения о производителе

**Наименование и адрес производителя** ООО «Дина +», 142800, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Транспортная, владение 22/2

**По заказу** ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой"  
350028 Россия, г. Краснодар, ул. Жлобы, д.139, офис 602

**Телефон / Факс** 89604792850

**Электронная почта** info@as-pigments.ru

**Компетентное лицо,** info@as-pigments.ru

**ответственное за SDS**

**Телефон для экстренных консультаций** 88002007531

### Раздел 2: Идентификация опасности

#### 2.1 Классификация вещества или состава

**Классификация в соответствии с Resulation (EC) No 1272/2008** Не классифицирован

#### 2.2 Элементы этикетки

**Символы опасности** Не классифицируется как опасный и не требует маркировки

**Сигнальное слово** Отсутствует

**Заявления об опасности** Отсутствует

**Предупредительная маркировка** Отсутствует

#### 2.3 Другие опасности

Продукт не содержит веществ PBT или vPvB.

### Раздел 3: Состав/информация об ингредиентах

#### 3.1 Состав

Пигмент:

Химическое название/цвет	CI	CAS	EC
Белый. Диоксид титана	77891	13463-67-7	236-675-5
Оксид железа красный	77491	1309-37-1	215-168-2
Оксид железа оранжевый	77489	1345-25-1	215-721-8
Оксид железа желтый	77492	51274-00-1	257-098-5
Зеленый. Оксид (III) хрома	77288	1308-38-9	215-160-9

# SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

## ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 2 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

Другие ингредиенты:

Наименование	CAS	EC	Классификации
Вода	7732-18-5	231-791-2	Не классифицирован
Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	67-63-0	200-661-7	GHS02 GHS07 Dgr Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
Глицерин	56-81-5	200-289-5	Не классифицирован
Экстракт листьев Hamamelis Virginiana	84696-19-5	283-637-9	Не классифицирован

Отсутствуют дополнительные ингредиенты, которые, в соответствии с текущими знаниями поставщика и в применяемых концентрациях, классифицируются как опасные для здоровья или окружающей среды и, следовательно, требуют отчетности в этом разделе.

### Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи

<b>Общая информация</b>	Медицинская помощь не требуется. Поскольку никакого серьезного вреда не следует ожидать независимо от вида и продолжительности любой экспозиции, предлагается мягкая очистка соответствующей области.
<b>Ингаляции</b>	Получить медицинскую помощь в случае дискомфорта.
<b>Контакт с кожей</b>	Продукт предназначен для нанесения на кожу, как правило, никакого вреда нет. В случае, если кожа должна быть очищена, используйте мягкие чистящие средства/воду.
<b>Контакт с глазами</b>	Промойте глаза большим количеством воды, время от времени поднимая верхние и нижние веки. Проверьте и удалите контактные линзы. Продолжайте промывать, по крайней мере 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью, если раздражение не проходит.
<b>Прием внутрь</b>	Прополоскать рот водой и выпить много воды. Не вызывает рвоту.

#### 4.2 Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и отсроченные

<b>Симптомы</b>	Нет известных значительных симптомов.
<b>Эффекты</b>	Отсутствие известных значительных последствий или критических опасностей.

#### 4.3 Оказание необходимой немедленной медицинской помощи и специального лечения

<b>Примечания для врача</b>	Лечить пациента симптоматично.
<b>Специфические процедуры</b>	Никакого специального лечения.

### Раздел 5: Противопожарные меры

#### 5.1 Средства пожаротушения

## SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

### ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 3 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

<b>Подходящие средства для пожаротушения</b>	Используйте средства пожаротушения, подходящие для окружающих материалов.
<b>Неподходящие средства для пожаротушения</b>	Неизвестно.

#### 5.2 Особые опасности, связанные с веществом или смесью

<b>Опасные продукты сгорания</b>	Продукт не горючий и не плавкий. При сгорании упаковочные материалы выделяют токсичные пары.
----------------------------------	--

#### 5.3 Информация для пожарных

<b>Специальные защитные действия для пожарных</b>	Оперативно изолируйте место происшествия, удалив всех людей вблизи места происшествия в случае пожара. Никакие действия не должны предприниматься с личным риском или без соответствующей подготовки.
<b>Специальное защитное оборудование для пожарных</b>	Пожарные должны носить соответствующее защитное снаряжение и автономный дыхательный аппарат (SCBA) с полной лицевой частью, работающей в режиме положительного давления. Носите другое подходящее защитное оборудование в зависимости от условий (см. Раздел 8).

### Раздел 6: Меры при случайном выбросе/утечке

#### 6.1 Личные меры предосторожности, защитное оборудование и чрезвычайные процедуры

<b>Для неаварийного персонала</b>	Никакого вреда не ожидается.
<b>Для аварийно-спасательных служб</b>	Никакого вреда не ожидается. Никаких особых мер предосторожности не требуется.

#### 6.2 Экологические меры предосторожности

<b>Экологические меры предосторожности</b>	Не вреден для окружающей среды. Никаких особых мер предосторожности не требуется.
--	---

#### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

<b>Методы очистки</b>	Поглотить жидкость подходящим абсорбирующим материалом. Небольшие количества могут быть утилизированы вместе с обычными отходами. Об утилизации отходов см. Дополнительно раздел 13.
-----------------------	--

### Раздел 7: Обработка и хранение

#### 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

<b>Защитные меры</b>	Получите специальные инструкции перед использованием. При использовании не ешьте, не пейте и не курите. Тщательно мойте руки до и после работы. После использования плотно закройте упаковку. Очистите уже открытую упаковку дезинфицирующим средством наружу и запечатайте ее снова после использования.
----------------------	---

#### 7.2 Условия безопасного хранения, включая любую несовместимость

<b>Технические меры и условия хранения</b>	Хранить в помещении, в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении, вдали от продуктов питания и напитков. Хранить при температуре ниже 25°C и выше 10 °C. Беречь от прямых солнечных лучей. Устранить все источники возгорания.
<b>Упаковочные материалы</b>	Стеклопакетная упаковка, полимерная упаковка.

# SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

## ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 4 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

### 7.3 Специфические окончательные рекомендации

**Рекомендации** Читайте и следуйте инструкциям на этикетке.

## Раздел 8: Управление экспозицией/личная защита

### 8.1 Параметры

Значения лимита экспозиции	Название вещества	CAS No	Ес No.	Ограничения воздействия
	Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	67-63-0	200-661-7	ACGIH: 200 промилле STEL 400 ppm

### 8.2. Управление экспозицией

**Соответствующие меры** Используйте адекватную вентиляцию или другие технические средства контроля, чтобы поддерживать уровень в воздухе ниже рекомендуемых пределов воздействия.

**Индивидуальные меры защиты, такие как средства индивидуальной защиты**

Защита глаз и лица

Никаких особых требований при нормальных условиях использования.

Защита кожи

Носить подходящие защитные перчатки.

Защита рук

Носите защитный фартук для предотвращения загрязнения одежды.

Защита тела

Используйте адекватную вентиляцию.

Защита дыхательных путей

**Контроль воздействия на окружающую среду**

Содержат разливы и предотвращают выбросы.

**Меры гигиены**

Не ешьте, не пейте и / или не курите во время применения. Всегда соблюдайте меры личной гигиены, такие как мытье рук после работы.

## Раздел 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

<b>Физическое состояние</b>	Однородная жидкая суспензия
<b>Колор</b>	В соответствии со стандартом
<b>Запах</b>	Нейтральный, слегка спиртовой
<b>Ph</b>	5.0-7.0
<b>Точка плавления/точка замерзания</b>	Данные отсутствуют
<b>Первоначальный диапазон температуры кипения</b>	Данные отсутствуют
<b>Флэш-точка</b>	Данные отсутствуют
<b>Скорость испарения</b>	Данные отсутствуют
<b>Ограничения воспламеняемости</b>	Данные отсутствуют
<b>Взрывоопасные пределы</b>	Данные отсутствуют
<b>Давление пара</b>	Данные отсутствуют
<b>Плотность паров</b>	Данные отсутствуют

# SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

## ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 5 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

Относительная плотность	1100-1500 г/см <sup>3</sup>
Растворимость	Растворим в воде.
Коэффициент раздела Октанол/Вода	Данные отсутствуют
Температура автоматического зажигания	Данные отсутствуют
Температура разложения	Данные отсутствуют
Вязкость при 20 ± 2оС	70-200
Взрывоопасные свойства	Не взрывоопасный
Окисляющие свойства	Не применимо
Возможность опасных реакций	Не применимо

### Раздел 10: Стабильность и реактивность

#### 10.1. Повторная активность

Нет опасности, связанной с реактивностью этого продукта.

#### 10.2. Химическая стабильность

Стабильный при рекомендуемых условиях хранения

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Нет при нормальной обработке.

#### 10.4 Условия, которые следует избегать

Избегайте превышения температуры.

#### 10.5 Несовместимые материалы

Неизвестно.

#### 10.6 Опасные продукты разложения

Нет при нормальном использовании

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологические данные

#### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность	Перорально LD 50:> 2500 мг/кг
Разъедание / раздражение кожи	Не вызывает раздражение кожи.
Повреждение/ раздражение глаз	Прямой контакт может раздражать глаза.
Респираторная реакция или сенсibilизация кожи	Не является раздражителем и не вызывает аллергических реакций.
Мутация зародышевых клеток	Не является причиной мутации зародышевых клеток.
Канцерогенность	Ни один из компонентов этого продукта, присутствующий на уровнях, превышающих или равных 0,1%, не определен IARC как вероятный, возможный или подтвержденный канцероген для человека.
Репродуктивная токсичность	Не определено.
STOT - Одиночная экспозиция	Не определено.
STOT - Повторная экспозиция	Не определено.
Опасность аспирации	Не ожидается, что это будет опасность аспирации.

## SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

### ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 6 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

#### Раздел 12 Информация о воздействии на окружающую среду

Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды.

##### 12.1 Токсичность

###### Водная токсичность

Название вещества	CA S No.	EC No.	Токсичность для рыбы	Токсичность для беспозвоночных	Токсичность для микроорганизмов
Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	67-63-0	200-661-7	Golden orfe: LC50(48h) = 8970-9280 mg/L	Daphnia magna: LC50(24 h)> 10000 mg/L	Pseudomonas putida: TGK(16h) = 1050 mg/L
Глицерин	56-81-5	200-289-5	Oncorhynchus mykiss: LC50(96h) = 54,000 mg/L	Daphnia magna: LC50(48h)= 1955 mg/L	Pseudomonas putida: NOEC (16 h)>10,000 mg/L

##### 12.2 Стойкость и Разлагаемость

**Биодеградации** Этот продукт не был протестирован на прочность или биоразлагаемость.

##### 12.3 Биоаккумуляционный потенциал

**Биоаккумуляционный потенциал** Биоаккумуляция вряд ли будет существенной из-за общей нерастворимости твердых соединений. Накопление водорастворимых соединений также маловероятно.

**Коэффициент распределения** Не определено.

##### 12.4 Подвижность в почве

**Подвижность в почве** Жидкая фаза продукта растворима в воде, твердая фаза продукта нерастворима и будет осаждаться в статических жидких системах.

##### 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Этот продукт не содержит никаких веществ PBT или vPvB.

##### 12.6 Другие побочные эффекты

Неизвестно.

#### Раздел 13: Утилизация отходов

##### 13.1 Методы утилизации отходов

**Утилизация продукта / упаковки** / Не определяется как опасные отходы. Утилизируйте остаточные отходы в соответствии с местными правилами.  
**Загрязненная упаковка** Загрязненная упаковка может содержать следы продукта и поэтому должна быть утилизирована так же, как и продукт.

#### Раздел 14: Транспортная информация

ADR/RID

Продукт не опасен

# SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

## ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 7 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

IMDG/IMO	Продукт не опасен
ICAO/IATA	Продукт не опасен
ADN	Продукт не опасен

### Раздел 15: Нормативная информация

#### 15.1 Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды/законодательство, специфика вещества или смеси

Регламент Еврокомиссии (ЕС)	Регламент (ЕС) 2015/830 (REACH)
	Регламент (ЕС) No 1907/2006 (REACH)
	Регламент (ЕС) No 1272/2008 (CLP)

#### 15.2 Оценка химической безопасности

Для этого продукта не требуется оценка химической безопасности.

### Раздел 16: Регуляторная информация

#### 16.1 H-phrases

H225: легковоспламеняющаяся жидкость и пар  
H319: вызывает серьезное раздражение глаз  
H336: может вызвать сонливость и головокружение

#### 16.2 Аббревиатуры

INCI: Международная номенклатура косметических ингредиентов  
CAS: Подразделение Американского химического общества  
ЕС: Европейское сообщество  
GHS02: Пиктограмма опасности ГС «Пламя»  
GHS07: Пиктограмма опасности GHS «Восклицательный знак»  
Dgr: Сигнальное слово «Опасность»  
Flam. Liq. 2: Легковоспламеняющаяся жидкость Категория 2  
Eye Irrit. 2: Раздражающий глаза. Категория 2  
STOT SE 3: Удельная токсичность для целевого органа - однократное воздействие, категория опасности 3  
SCBA: Автономный дыхательный аппарат  
ACGIH: Ассоциация по улучшению гигиены труда и окружающей среды  
TWA: Взвешенная по времени средняя концентрация  
STEL: Краткосрочный предел воздействия  
LC50: Летальная концентрация, 50 %  
LD50: Смертельная доза, 50 %  
TGK: Порог концентрации токсичности  
NOEC: Нет наблюдаемого уровня эффекта  
STOT SE: Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие  
STOT RE: Специфическая токсичность для органа-мишени - многократное воздействие  
vPvB: Очень стойкий и очень биоаккумуляционный  
PBT: Полибутилентерефталат  
IARC: Международное агентство по исследованию рака  
ADR/RID: Маршрут Accord Dangereuses / Международная перевозка опасных грузов по железной дороге

## SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

### ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 8 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

---

IMDG / IMO: Международная морская перевозка опасных грузов / Международная морская организация

ICAO/IATA: Международная организация гражданской авиации / Международная ассоциация воздушного транспорта

ADN: Международная перевозка опасных грузов по внутренним водным путям

#### 16.3 Рекомендации

Не используйте в глазах.

Не используйте по истечении срока годности.

Не используйте после 12 месяцев открытия и ни в коем случае после истечения срока годности. Перед использованием / обращением с продуктом необходимо внимательно ознакомиться с настоящим документом

#### 16.4 Дополнительная информация

Актуальная дата: 09 января 2020 г.

Версия № 1,0

Приведенная выше информация считается точной на дату подготовки настоящего Паспорта безопасности материалов и предоставлена на основе добросовестности и соответственно уровню своих знаний. По скольку использование этой информации и условия использования продукта не находятся под контролем ООО «Дина+», пользователи должны под свою ответственность соблюдать законы и действующие правила гигиены и безопасности.

Производитель пигментов для перманентного макияжа торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS) ООО «Дина+» по заказу ООО "Учебного центра перманентного макияжа Алины Шаховой" не несет ответственности в случае неправильного использования.